



1	rørgev. prop $\frac{3}{4}$ " n.bl. 77a	47	blk.stål	magasin	
6	møtrik $\frac{9}{16}$ "	46	"	magasin	
6	tappe $\frac{5}{16}$ " x 35	45	"	$\frac{5}{16}$ " x 220	
18	møtrik $\frac{3}{8}$ "	44	"	magasin	
18	tappe $\frac{3}{8}$ " x 40	43	blk.stål	$\frac{3}{8}$ " x 850	
1	standglas $16^{\circ}$ x 660	42	glas	magasin	
2	gev. bøsning	41	aut.st.	50 seksk x 70	
3	gev. bøsning	40	blk.stål	41 seksk x 100	
2	muffe for langgev. $\frac{3}{4}$ " nr. 27a	39	+ G.F. + fitting	magasin	
1	vinkel $1^{\circ}$ nr. 92	38	"	"	
1	vinkel $\frac{3}{4}$ " nr. 92	37	"	"	
2	kontramøtrik $\frac{3}{4}$ " nr. 312	36	"	"	
1	langgev. Nippel/stykke $\frac{3}{4}$ " L = 150	35	"	nr 532	
2	dobbelt/nippel $\frac{3}{4}$ " nr. 282	34	"	"	
1	glatnippel $\frac{3}{4}$ " nr. 531	33	"	"	
1	tee $\frac{3}{4}$ " nr. 13a	32	+ G.F. + fitting	"	
2	pakning $145^{\circ}$ x $1,5$ t.g. 15X-136	31	gummi	magasin	
1	pakning $180^{\circ}$ x $1,5$ t.g. 15X-140	30	gummi	magasin	
2	gummimuffe $16/22^{\circ}$ x 15	29	gummi	magasin	
1	vandstandsautomat t.g. 12G-68a	28	metal	magasin	
2	rensedæksel $145^{\circ}$	27	st. 00.	$150 \times 300 \times 8$	
1	rensedæksel $180^{\circ}$	26	"	$185 \times 185 \times 8$	
1	bolt m. møtrik $\frac{3}{8}$ " x 25 sort	25	"	magasin	
2	møtrik $\frac{1}{2}$ " sort	24	"	magasin	
1	bolt $\frac{1}{2}$ " x 1135	23	"	$\frac{1}{2}$ " x 1140	
1	rør $\frac{1}{2}$ " x 588	22	"	$\frac{1}{2}$ " rør	
1	rør $\frac{1}{2}$ " x 494	21	st. 00.	" x 1090	
2	rør $49/55^{\circ}$ x 25	20	Aluminium	x 2280	
2	rør $49/55^{\circ}$ x 400	19	"		
2	rør $49/55^{\circ}$ x 720	18	"		
6	forstærkningsplade $70 \times 70 \times 3$	17	"	$420 \times 75 \times 3$	rest
2	do $146 \times 106 \times 8$ mm	16	"	$150 \times 215 \times 8$	
2	forstærkningsplade $140^{\circ}$ x 8	15	"	$145 \times 290 \times 8$	
2	traegt	14	"	$280 \times 280 \times 3$	
1	bund for slamsamler	13	"	$400 \times 400 \times 3$	
1	slamsamler	12	"	$960 \times 170 \times 3$	
3	skvulplade	11	"	$600 \times 1400 \times 3$	1 stk 1800 x 1500
2	endebunde	10	"	$750 \times 1500 \times 3$	
1	svøb $1750 \times 1830 \times 3$	9	"	$1750 \times 1900 \times 3$	
2	skrøstudsede for påsvejsn.	8	"	$126 L$ $\frac{16.01}{3}$	
4	flange $100 \times 100 \times 12$ Norm tegn. 19 R-134	7	"	$19 R$ $\frac{145}{3}$	
2	flange $110 \times 110 \times 12$ Norm tegn. 19 R-134	6	"	$19 R$ $\frac{184}{3}$	
2	studsede $65^{\circ}$ x 21 - 1	5	"	$126 L$ $\frac{16.48}{3}$	$65^{\circ}$ x 52
3	studsede $65^{\circ}$ x $21 \times \frac{1}{8}$ " WG	4	"	$126 L$ $\frac{16.48}{3}$	$65^{\circ}$ x 78
2	flangestudsede $65^{\circ}$ x 21 for riser	3	"	$126 L$ $\frac{16.48}{3}$	$65^{\circ}$ x 52
2	flangering $145/100^{\circ}$ x 30	2	"	$19 W$ $\frac{16.402}{3}$	
1	flangering $180/134^{\circ}$ x 34	1	Aluminium	$15 W$ $\frac{16.39}{3}$	
Slk.	Betegnelser	Pos.	Materiale kvalitet	Model nr. eller materiale størrelse	nr. / forord. Vægt/stk.
Tegn. No. N.	Rev. 4/23 53 20/14 44. II A.				
Kalk. 7.5.2.18.53	Norm.	Dato 8-12-50			
Dato	Reitelse	Indeks			
$\frac{1}{2}$ 5	pos 3-4-5 and 6 fra st. 68 d. 1				
	65° alu mini w.m.	2			
Anvendelse			Stykliste nr.		
Diesel-el. 500/550 hk motorvogn.			8999.		
Tegningens benævnelse			Tegningens nummer.		
500 Liter kølevandsbeholder i maskinrum. plan I			18W-16.010.		
			Indeks: 2		